OPTICAL DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP3212859

Publication date:

1991-09-18

Inventor:

WATANAMI KATSUHIKO; others: 02

Applicant:

HITACHI LTD; others: 01

Classification:

- international:

G11B19/02; G11B7/00; G11B20/10

- european:

Application number:

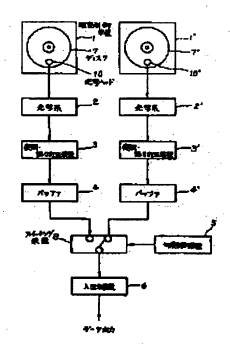
JP19900006233 19900117

Priority number(s):

Abstract of JP3212859

PURPOSE:To enable the data transfer at high speed by providing a change-over control device for continuously and combinedly output th data from plural sets of buffers for storing temporarily a fetched data and making the data access parallel.

CONSTITUTION: Individual disk driving control devices 1 and 1' are connected via optical heads 10 and 10' to optical system devices 2 and 2' and subsequently connected with demodulating/error correcting devices 3 and 3'. Data of disks 7 and 7' set in the disk driving control devices 1 and 1' are read by the optical system devices 2 and 2' and stored temporarily via the demodulating/error correcting devices 3 and 3' into the buffers 4 and 4' in order. The stored data is alternately outputted in turn by the changeover control device 5. By this method, since plural divided data is simultaneously read, and afterward the data is synthesized, the data transfer speed can highly be accelerated.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-212859

®Int.Cl. 3 19/02 G 11 B

;

驗別記号 庁内整理番号 @公開 平成3年(1991)9月18日

7/00 20/10 FRD 7627-5D 7520-5D 7923-5D

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

60発明の名称 光デイスク記録再生装置

> 创特 頭 平2-6233

顧 平2(1990)1月17日 223出

克 明 渡 並 個発 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

隆 分発 明 者 角 田

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

平 萬 冶 井 個発 明 者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所横浜工場内

他出 颐 人 株式会社日立製作所 皷 る出

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日ウビデオエンジニア

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

弁理士 小川 勝男 外1名 79代 理 人

> 明 無

1. 発明の名称 光ディスク記録再生装置

2. 特許請求の範囲

1. データを記録再生するための記録媒体と、該 粒価総体を服動制御する駆動制御装置と、旅記 極端体からデータを読み込む光学ヘッド及び光 学系装置と、読み込んだデータを復聞・誤り訂 正する装骸と、復調・誤り訂正されたデータを 一時曹えるパッファと、から成るデータ再生系 を複数組備えると共に、

前記複数組のデータ再生系の各々のパッファ に書えられたデータを交互に切り換えて取り出 すためのスイッチング装置と、放スイッチング 数置の交互切り換えを制御する制御装置とを備 え、前記複数組のデータ再生系より取り出した データの並列処理を可能にしたことを特徴とす る光ディスク記録再生装置。

2. データを記録再生するための記録媒体と、 联 記録媒体を認動制御する駆動制御装置と、同一 の故記録媒体からそれぞれデータを読み込む様 数の光学ヘッド及び光学系装置と、前記複数の 光学ヘッド及び光学系装置に対応し、それぞれ 読み込んだヂータを復興・誤り訂正する複数の 復館・製り訂正装置と、前記複数の復興・製り 訂正装置に対応し、それぞれが復興・誤り訂正 されたデータを一時蓄える複数のバッファと、 を増えると共に、

前記複数のバッファの各々に書えられたデー タを交互に切り換えて取り出すためのスイッチ ング整置と、該スイッチング装置の交互切り換 えを制御する制御装置とを増え、前記複数のパ ッファからのデータの並列処理を可能にしたこ とを特徴とする光ディスク記録再生装置。

3. データをその両面に記録再生することのでき る記録媒体と、該記録媒体を製動制御する観動 制御袋置と、前記記録媒体の両面からそれぞれ データを読み込む複数の光学ヘッド及び光学系 装置と、前記複数の光学ヘッド及び光学系装置 に対応し、それぞれ読み込んだデータを復興・

誤り訂正する複数の復興・誤り訂正装置と、館 記複数の復興・誤り訂正装置に対応し、それぞ れが復興・誤り訂正されたデータを一時書える 複数のパッファと、を備えると共に、

3

的記複数のパッファの各々に書えられたデータを交互に切り換えて取り出すためのスイッチング装置の交互切り換えて取り出すための交互切り換えを制御する制御装置とを備え、前記記録媒体の両面から再生されたデータの並列処理を可能にしたことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

4. 波長の具なるレーザ光で異なるぞこを互いに独立に記録再生することのできる記録媒体と、該記録媒体を駆動制御する邪動制御装置と、前記記録媒体を波長多重光で記録再生して、そこに互いに独立に記録されている強要のド及び光学系装置と、前記光学へッド及び光学系装置と、前記光学へッド及び光学系表面に出力された各データを入力され、それ復詞・誤り訂正する複数の復調・誤り訂正する複数の復調・誤り訂正する複数の復興・誤り訂正する複数の復興・誤り

ぞれが復興・誤り訂正されたデータを一時警える複数のパッファと、を備えると共に、

前記複数のパッファの各々に書えられたデータを交互に切り換えて取り出すためのスイッチング装置と、 該スイッチング装置の交互切り換えを制御する制御装置とを備え、前記記録媒体から再生された複数のデータの並列処理を可能にしたことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、光ディスクに画像データ、文字データ、音声データなどのデジタルデータを記録、再生する光ディスク記録再生装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、光ディスクで動画データなどの記 再生を行った 合、主に記録再生可能時間つまり記憶容量が問題となった。このため、ディスク駆動制御設置を複数台と、これらを切換える切換え制御

装置と、前記複数の復興・誤り訂正装置に対応 し、それぞれが復興・誤り訂正されたデータを 一時書える複数のパッファと、を備えると共に、

前記複数のパッファの各々に書えられたデータを交互に切り換えて取り出すためのスイッチング装置と、該スイッチング装置の交互切り換えを創有する制御装置とを増え、前記記録媒体から再生された複数のデータの並列処理を可能にしたことを特徴とする光ディスク記録再生装置。

装置を備えた光ディスク記録再生装置が考案された。上記光ディスク記録再生装置に関連した公知例としては、特開昭61-5473号公報が挙げ

〔発明が解佚しようとする課題〕

上記従来技術は、コンピュータなどの外部記憶 装置として光ディスクなどを用いた場合のデータ 転送速度については考慮されていなかった。

光ディスクに格納されている面像データや音声 データを再生する場合は、再生スピードが決しているため世来技術で問題はなかった。しかかして、これをコンピュータの外部記憶装置として、伊田する場合は、データの転送速度を上げるのは、現ましい。特にCDーROMドライブの場合は、現まにより回転数が決まっているのでデータ転送速度はある一定の速度を超えられない。

本発明の目的は、上記従来技術の問題を改善し、 データ転送の高速化が可能な光ディスク記録再生 装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的は、光学ヘッド、光学系装置及び復調・ 誤り訂正装置及び取り込んだデータを一時的に書 えるパッファを複数台構え、こ パッファからデ ータを連続的に組み合わせて出力する切換制御装 置を備えて、データアクセスを並列化することに より達成できる。

(作用)

本発明の光ディスク記録写生装置では、原データを複数の部分データに分割し、記録媒体へへ記録する。それぞれの部分データは、複数の光学へない、光学系装置、復興・誤り訂正装置を用いて独立同時に再生し、バッファと切り換え制御装置を用いて並べ換えることにより、もとのデータ列に復元する。このように、データの転送速度も複数倍化できる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図を用いて説明する。なお、各図中間じ働きをするものは同じ番号を付けて扱わす。

ある。ここで、本発明で使用するデータのディスクへの格納法を説明する。元々のデータは第3図(c)の様になっているとする。このデータを1 図の読み出し単位、つまりセクタ単位に分割し、 それらを第2図(a),(b)の様に1つおきに 振り分ける。そして、第2図に(A),(B)に 示す様にディスク7及び7~に格納される。

ここで、第1図、第2図、第3図を用いて動作を説明する。ディスク駆動制御装置1及び1,にセットされているディスク7及び7,のデータ(第3図(a)、(b))は光学系装置3及び3,により洗み込まれ、復調・誤り訂正装置3及び3,を介して、第3図(a)、(b)に示す順序でパッファ4及び4,に一時蓄えられる。著えられたデータは切換制御装置5により、第3回(c)に示すように交互に順次出力される。これにより、データの転送速度は等値的にほぼ倍にできる。

以上示したように、本発明の光ディスク記録再 生装置を用いればデータ転送速度の高速化、ディ スクを複数枚使うことによる大客量化を図れる。

第1回は本発明の第1の実施例を示す因である。 第1個中、1と11は各ディスクの駆動制御装置、 2と2、は光学系装置、3と3、は復興・誤り訂 正装置、4と4'はパッファ、5は切換え制御装 世、6は入出力装置、7及び7′はディスク、8 はスイッチング装置、10及び10~は光学ヘッ ドである。各ディスク駆動制御装置1及び1!は、 光学ヘッド10及び101.を介し光学系装置2及 び2、に接続され、次に復興・誤り訂正装置3及 び3'に接続される。これにより、光学系装置2 及び2′からの出力信号はクロック抽出、ピット 問期回路などを経て復興され、次に符号誤りの訂 正・補正回路に入り、この出力はバッファ4及び 4′に書えられる。その後、パッファ4と4′に 養えられているデータが交互に入出力装置6に出 力されるように、切換制御装置5の命令に従いス イッチング装置8が動作する。

第2図は第1図のディスク駆動制御装置1及び 1'にセットするディスク7及び?'の図である。 また、第3図は各部のデータの様子を示した図で

上記第1の実施例ではそれぞれ2つのディスク、ディスク駆動制御装置、光学系装置、復興・誤り 訂正装置、バッファを用いたが、これらを3個以 上使用することで、より一層の転送速度の高速化、 大容量化を囲れる。

い点が異なる。これにより、第1の実施例の効果 に加え、低コスト化が図れる。

以上示したように、本発明 光ディスク記録再 生装置を用いれば1枚のディスクと1台のディス ク駆動装置でデータ転送速度の高速化を図れ、ま た低コスト化も可能である。

第6図は本発明の第3の実施例を示す図である。 第6図中、11は間面記録再生可能なディスク駅 動制御装置である。第7図中、ディスク間である。第7図中、ディスク 12である。第7図中、ディスク 12は同面にデータが書き込まれており、片面にはデータA、もう片面にはデータBが書きるの光にはである。 はデータA、もう片のの光学へのにはなる。データAは第6回の光学へで読みないまれ、データBは光学への実施例と同様である。 あれる。動作は、本発明の第2の実施例の効果に加え、大容量化が図れる。

第8回は本発明の第4の実施例を示す図である。 第8回中、ディスク13は波長多重光ディスクで ある。ディスク13には彼長の異なるレーザー光でデータA、データBが き込まれている。したがって、このディスク13を被長の異なるレーザー光を使用する光学ヘッド10で読めば、第3の実施例と同様の効果が得られる。

第9図は本発明の第5の実施例を示す図である。 第9図中、光学ヘッド14は1つの光学ヘッドから複数のピームを照射することが可能なマルチピームヘッドである。第10図は第5の実施例で使用するディスク12を示したものである。第10図中、ディスク12は2重らせん状にそれぞれデータA、データBが書き込まれている。1本のピームに対して1つのデータを対応させて読み込めば第4の実施例と関係の効果が得られる。

(発明の効果)

本発明によれば、複数に分割したデータを同時 に放み込み、その後データを合成するので、デー タ転送速度の高速化が遅れる。

また本発明の第1,3,4の実施例によれば、 上記の効果に加えて大容量化も図れる。

4. 図面の簡単な説明

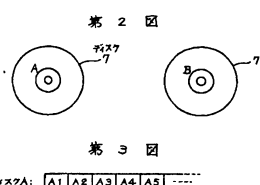
第1回は本発明の第1の実施例を示すブロック 図、第2回は第1の実施例で使用するディスクの 上面図、第3回は各部のデータの様子を示す数明 図、第4回は本発明の第2の実施例を示す概念図、 第5回は第2の実施例で使用するディスクの上面 図、第6回は本発明の第3の実施例を示す側面図、 第7回は第3の実施例で使用するディスクの側面 図、第8回は本発明の第4の実施例を示す側面図、 第9回は本発明の第4の実施例を示す側面図、 第10回は第5の実施例で使用するディスクの上面 図である。

符号の説明

1 …ディスクの郵動制御装置、2 …光学系装置、3 …復間・誤り訂正装置、4 …パッファ、5 …切 接制御装置、6 …入出力装置、7 …ディスク、 8 … スイッチング装置、10 …光学ヘッド。

代理人弁理士 小 川 廳





74×7A: A1 A2 A3 A4 A5 ----

71278: B1 B2 B3 B4 B5 ----

原データ: A1 B1 A2 B2 A3 B3 A4 B4 ----

